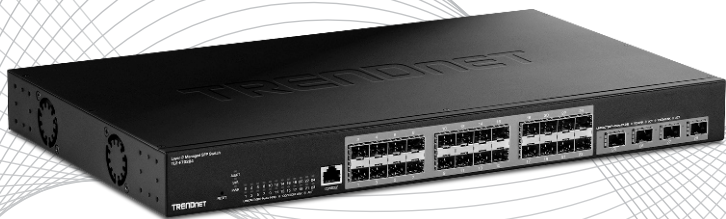


TRENDnet®



Quick Installation Guide

TL2-F70284 (v1.xR)

Table of Contents

1 Español

1. Antes de comenzar
2. Referencia rápida
3. Instalación y configuración del Hardware

<https://www.trendnet.com/qig/1545>



1. Antes de comenzar

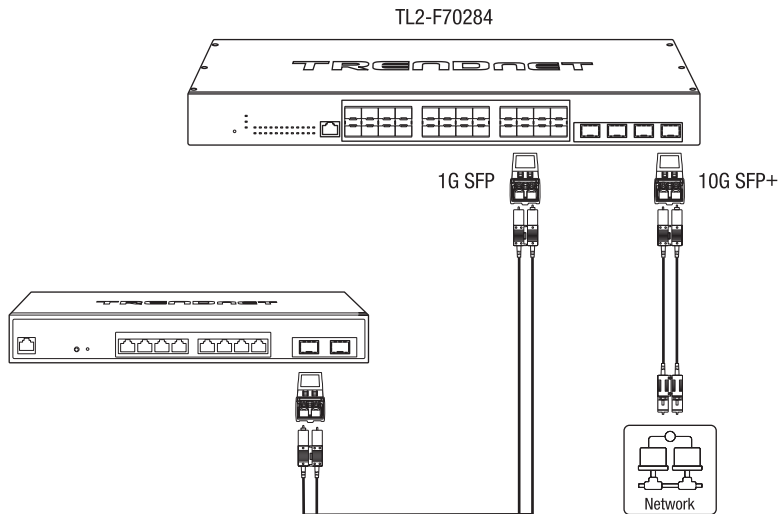
Contenidos del paquete

- Guía de instalación rápida
- Cable corriente
- Cable de consola de RJ-45 a RS-232 (1.5m / 5 pies)
- Kit de montaje en bastidor

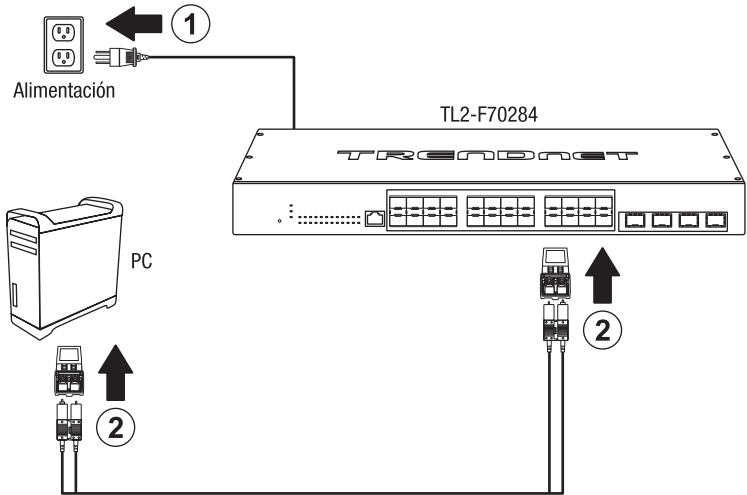
Requerimientos Mínimos

- Computadora con tarjeta de red Ethernet o tarjeta de red SFP (dependiendo del módulo SFP/SFP+) y navegador web
- Módulos SFP de 100Mbps SFP / 1Gbps SFP / 10Gbps SFP+ (por ejemplo, TEG-10GBSR, TEG-10GBS10, TEG-10GBS40, TEG-10GBRJ, TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS20, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80 TEG-MGBS10D3/D5, TEG-MGBS20D3/D5, TEG-MGBS40D3/D5, TEG-MGBRJ, TE100-MGBFX, TE100-MGBS20) con el cableado adecuado

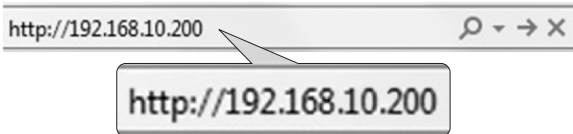
2. Referencia rápida



3. Instalación y configuración del Hardware



3. Asigne una dirección IP estática al adaptador de red de su computador en la máscara de subred de 192.168.10.x (e.j. 192.168.10.25) y máscara de subred de 255.255.255.0.
4. Abra su navegador Web, escriba la dirección IP del switch en la barra de dirección, y luego pulse **Enter** (Intro). La dirección IP por defecto es 192.168.10.200.

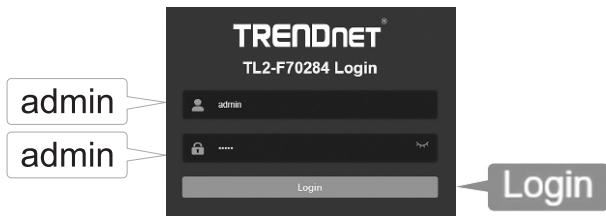


5. Introduzca el **User name** (nombre de usuario) y la **Password** (contraseña), y después haga clic en **Login** (entrar al sistema). Por defecto:

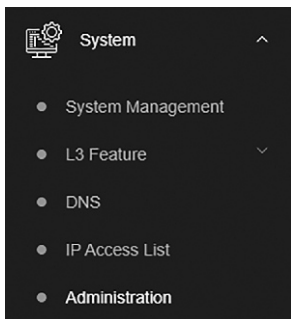
Nombre de usuario: **admin**

Contraseña: **admin**

Nota: El nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas.



6. Haga clic en **System** (Sistema) y luego en **Administration** (Administración).



7. En la Tabla de gestión de la entrada del administrador, en la columna Action (Acción), haga clic en **Modify** (Modificar) para cambiar la contraseña de administrador.

Index	User Name	Password	Action
1	admin	*****	Modify

8. Introduzca la nueva contraseña del administrador en los campos correspondientes y haga clic en **Edit** (Editar).


Administration Settings

User Name: admin (Maximum length is 20)

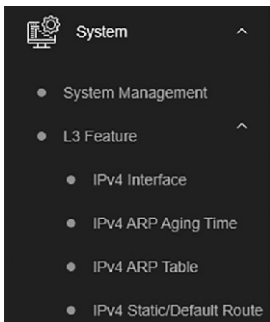
Password: (Maximum length is 20)

Confirm Password: (Maximum length is 20)

Buttons: Edit, Cancel

Nota: Haga clic en el botón Guardar  de la esquina superior derecha para guardar la configuración en la memoria NV-RAM y asegúrese de que se conserva después de reiniciar el dispositivo.

9. Haga clic en **System** (Sistema), luego en **L3 Feature** (Característica L3), y luego en **IPv4 Interface** (Interfaz IPv4).



10. En la Tabla de interfaces, para la entrada Vlan1 bajo la columna Action (Acción), haga clic en **Edit** (Editar).

IPv4 Interface

Interface: Vlan1 IP Address: 192.168.1.1

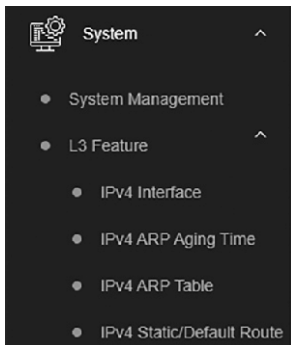
Interface	State	IP Address	Link Status	Action
Vlan1	Enabled	192.168.1.1/24	Up	Edit

11. Configure el switch para que se ajuste a los requisitos de su red. Seguidamente, haga clic en **Apply** (aplicar).

Nota: Si ya no puede acceder a la página de configuración del switch, es posible que tenga que acceder manualmente a esta página a través de su navegador web con la nueva configuración de dirección IP.

IPv4 Interface Configuration	
Status Settings	
Interface	Vlan1
State	Enabled
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Back"/>	
IP Settings	
Get IP Form	Static
IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Back"/>	

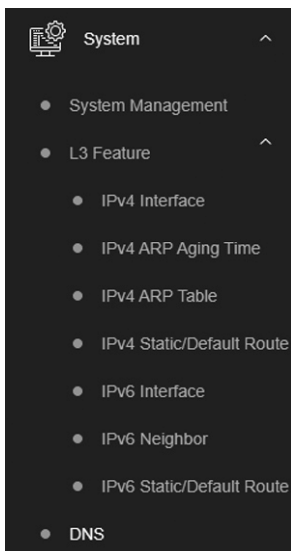
12. Haga clic en **System** (Sistema), luego en **L3 Feature** (Característica L3), y luego en **IPv4 Interface/Default Route** (Interfaz IPv4/Ruta por defecto).



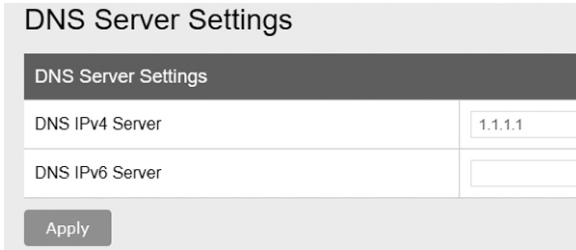
13. Marque la opción **Default Route** (Ruta por defecto), introduzca la dirección IPv4 de la pasarela por defecto en el campo **Next Hop IP Address** (Dirección IP del siguiente salto) , seleccione el **Backup Status** (Estado de copia de seguridad) **Primary** (Primario) y pulse **Apply** (Aplicar). La ruta IPv4 por defecto se añadirá a la Tabla de rutas.

IPv4 Static/Default Route	
IPv4 Static/Default Route	
IP Address	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Default Route
Mask	<input type="text"/>
Next Hop IP Address	<input type="text" value="192.168.10.1"/>
Backup Status	<input type="text" value="Primary"/>
<input type="button" value="Apply"/>	

14. Haga clic en **System** (Sistema) y luego en **DNS**.




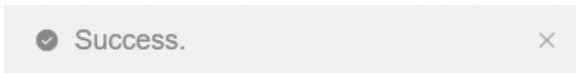
15. Introduzca las direcciones IP del servidor DNS en los campos correspondientes y haga clic en **Apply** (Aplicar).



DNS Server Settings	
DNS IPv4 Server	1.1.1.1
DNS IPv6 Server	

Apply

16. Haga clic en el botón Guardar  de la esquina superior derecha para guardar la configuración en la memoria NV-RAM y asegúrese de que se conserva después de reiniciar el dispositivo. Aparecerá un mensaje de éxito indicando que los ajustes de configuración se han guardado en la NV-RAM.



Nota: Para descargar la última versión de la guía del usuario, visite: <https://www.trendnet.com/support> y seleccione el **TL2-F70284**, en la lista desplegable Product Download (descarga de productos).

LED Definition Reference

LED	Color	Status	Description
PWR	Green	Solid	Power on
	Off	Off	Power off
SYS	Green	Solid	System ready
	Green	Blinking	System booting up
ALERT	Red	Solid	Hardware fault detected
	Off	Off	System normal
SFP Slots 1-24 LINK/ACT	Green	Solid	100Mbps/1Gbps link
	Green	Blinking	Data transmitting
	Off	Off	No link/disconnected
SFP+ Slots 25-28 LINK/ACT	Blue	Solid	10Gbps link
	Green	Solid	1Gbps link
	Blue/Green	Blinking	Data transmitting
	Off	Off	No link/disconnected

Power Input Range: 100-240V~, 50/60Hz, 1.0A max. (The product label is at the bottom of the housing)



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (Servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN
AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

Note: The appliance inlet is served as disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

La prise électrique est utilisée comme dispositif de déconnexion et la prise doit être installée à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Please make sure this product earthed correctly to ensure safety and prevent electrical shock.

Pour éviter tout risque d'électrocution, l'équipement doit être correctement mis à la terre lors de l'installation. N'ignorez pas le rôle du fil de terre, sinon vous risqueriez de vous électrocuter.

The unit with Class I construction shall be connected to a mains socket-outlet with a protective earthing connection.

Le dispositif d'une structure de premier niveau doit être connecté à la prise d'alimentation par mise à la terre protectrice.

TRENDNET[®]

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Fiber product warning note:

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have the description as below or equivalent:

"This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Laser warning note:

This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register